

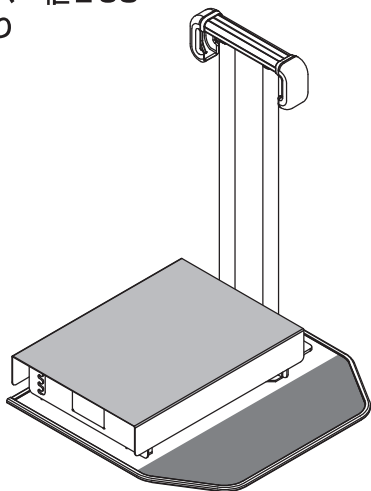
取扱説明書



StepBar 框 II

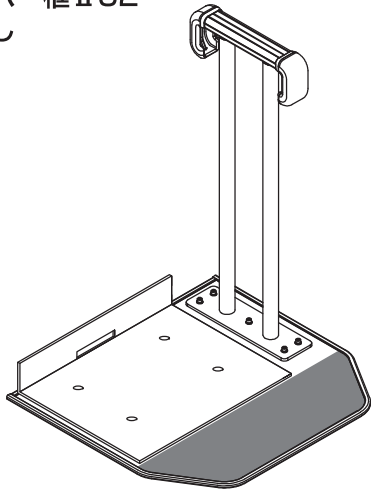
kamachi

ステップバー框II03
踏み台あり



品番 K2-03 ステップバー框II03 踏み台あり
K2-02 ステップバー框II02 踏み台なし

ステップバー框II02
踏み台なし



もくじ

| | | |
|---------------|-------|----|
| ●安全上のご注意 | | 2 |
| ●各部の名称 | | 5 |
| ●各種部品表 | | 5 |
| ●商品寸法図 | | 6 |
| - | | |
| ●ご使用方法 | | 7 |
| - | | |
| ●安全点検表 | | 8 |
| - | | |
| ●仕様 | | 9 |
| ●保証とアフターサービス | | 10 |
| ●お客様ご相談窓口のご案内 | | 12 |

ご使用になる前に必ずお読みください。

最大使用者体重:100kg

このたびは、「ステップバー框II」をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2~4ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

■ 安全上のご注意 ■ 必ずお守りください。

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷などを負うおそれがある内容」です。



注意

「軽症を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



警告



■柔らかい床、凹凸、段差、傾斜のある床では使用しない。
手すりが不安定となり、転倒してケガをするおそれがあります。



■火気やストーブ、ファンヒーターのそばで使用しない。
火災や火傷の原因となり大変危険です。また、熱で変質や破損を引き起こしたり、事故の原因となります。



■ベッドサイドでは使用しない。
ベッドと組み合わせて使用すると挟み込み事故の原因となります。



■手すりに座ったり、ぶら下がったり、のぼったりしない。
手すりの目的以外で使用すると、破損を起こしたり、転倒してケガをするおそれがあります。



■お客様による分解、改造、修理はおこなわない。
性能の低下を引き起こし、事故の原因となります。



■濡れた状態では使用しない。
水分で滑り、転倒してケガをするおそれがあります。



■屋外や浴室などの水やお湯に濡れる場所では使用しない。
腐食による破損や変形を引き起こし、事故の原因となります。



■手すりを横から引っ張ったり体をぶつけたりしない。
手すりが不安定になり転倒して、ケガをするおそれがあります。



■構造物のすきまや高さ調節機能がある手すり、踏み台部分のすきまに頭や手足を入れない。
窒息や骨折のおそれがあります。



■手すりの高さ調整ネジ、手すりフレーム取り付けネジ、踏み台の高さ調整ネジ、踏み台取り付けネジの締め具合を確認しないまま使用しない。
手すりが不安定となり、転倒してケガをするおそれがあります。
点検で各ネジに異常が見られる場合は使用せず、部品交換してください。



■ご利用者の動線を十分に検討しないまま設置しない。
本来の性能を発揮することが出来ません。
ご利用者の動線に合わせて最適な設定と設置をおこなってください。



■手すりの高さや位置をご利用者の身体状態に合わないまま使用しない。
手すりの高さや位置はご利用者の身体状態に合わせ、適切な設定と設置をおこなってください。
身体状態に合わない無理な高さや位置で使用すると体を痛めたり、転倒してケガをするおそれがあります。
無理な姿勢で使用すると過大な負荷が発生し、転倒してケガをするおそれがあります。



警告



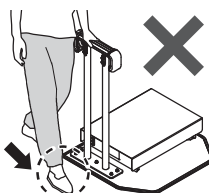
■予測できない行動をとる、自力で危険な状態から回避することができないご利用者は使用しない。

ご利用者の心身の状態や利用環境により、手すりフレームのすきまに身体の一部を入れる可能性があり、場合によっては生命の危険に関わる重大事故につながるおそれがあります。特に予測できない行動をとられるご利用者(認知症など)や、自力で危険な状態から回避できないご利用者につきましては、ご使用をお控えください。
※重度者(特に要介護4・5)の方が利用する場合は、十分モニタリング、フィッティングを行った上で使用してください。またご使用に適さなくなった場合は、直ちに使用をやめ、お買い上げの販売店または医師や介護士、ケアマネジャーなどの専門家に相談し、適切な処置を受けてください。



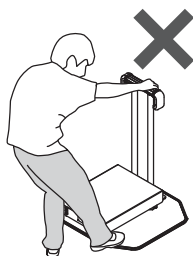
■ベースの外側から手すりを使用しない。

手すりが不安定となり、転倒してケガをするおそれがあります。



■横からの使用はしない。

転倒してケガをするおそれがあります。



■水平方向に力を加えない。

固定式ではないため、転倒してケガをするおそれがあります。



■体重が100kgを超える方は使用しない。

手すりが不安定となり、転倒してケガをするおそれがあります。



■商品梱包用のポリ袋やシートはかぶらない。

窒息するおそれがあります。



■濡れた手、足、靴底で使用しない。

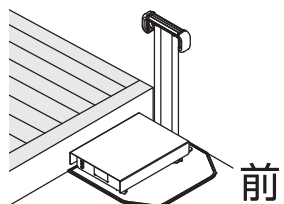
転倒してケガをするおそれがあります。



■固定式ではないため設置後の安定性、ご利用者の状況を確認の上使用する。

転倒などの事故の原因となります。

必ず守る



■定期的に部品の破損、ネジのゆるみ、ガタツキ、また異常がない事を確認する。

異常が発生した場合は直ちに使用をやめ、販売店や貸与事業者に相談してください。
地震の後は異常がないことを確認してから使用してください。

必ず守る

■ご利用者の状況により、介助者が付き添うなど、安全には十分注意する。

使用に適さなくなった場合は、直ちに使用をやめ、医師や介護士、ケアマネジャーなどの専門家に相談し、適切な処置を受けてください。

必ず守る

■ベース板と床面との段差に注意する。

段差で転倒してケガをするおそれがあります。

必ず守る



■必ずベースの上に体重がかかった状態で使用する。

固定式ではないため、転倒してケガをするおそれがあります。



注意



禁
止

- タワシや磨き粉、研磨剤入りのスponジなど、あるいは塩素系洗剤、アルカリ性洗剤、酸性洗剤、シンナー、クレゾールなどは使用しない。
劣化や変形など著しく性能が低下するおそれがあります。



禁
止

- 2人以上同時に使用しない。
本製品は1人用です。



必
ず
守
る

- 結露した場合は乾いた布などで拭き取る。

室内環境によって本製品の金属部分に結露が発生するおそれがあります。

結露した状態で放置するとカビを発生させる原因になります。常に拭き取ってから使用ください。



必
ず
守
る

- 介助者などの付き添いが必要な方が使用する場合は十分に注意する。

転倒などの事故の原因となります。



必
ず
守
る

- ベース縁部のゴムには厚みがあるため、すり足などの使用上支障のある方は注意する。

転倒やすり傷などの原因となります。



必
ず
守
る

- 製品に異常を見つけた場合は使用を中止する。

正しく設置できない場合や機能を損なう状態の場合は直ちに使用を中止し、お買い上げの販売店にご連絡ください。



必
ず
守
る

- 持ち運びの際は商品が落下しないよう注意する。

各部のネジがゆるんでいないことを確認してください。手すりの変形・破損・ケガの原因となります。



必
ず
守
る

- 組み立て、高さ調整は、納入業者の方がおこなう。

正しく組み立て、高さ調整ができていない場合、手すりが不安定となり転倒などの事故の原因となります。



必
ず
守
る

- 製品は直射日光の当たらない常温常湿の室内で保管する。

高温多湿の場所で保管しますと、変形、結合部の外れの原因になります。



必
ず
守
る

- ベース及び手すりフレームは必ず指定の位置に指定のネジで固定する。

手すりが変形したり、性能の低下を引き起こし事故の原因となります。



必
ず
守
る

- 一般家庭内で使用する。

使用条件により、想定安全使用期間よりも早く劣化や性能が低下するおそれがあります。



必
ず
守
る

- ベース設置の際に手や足を挟まないように十分注意して設置する。

ケガの原因となります。



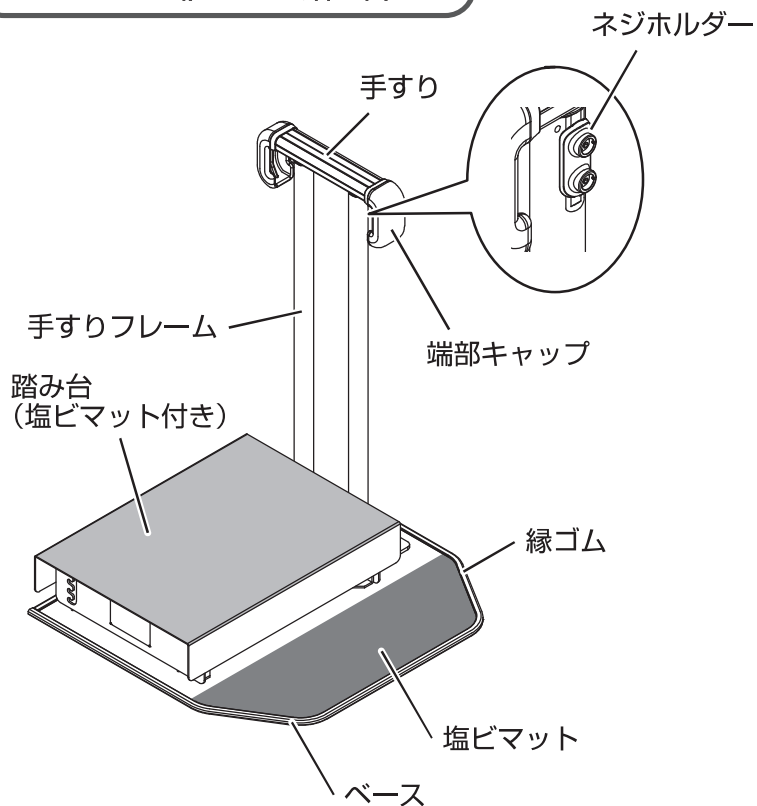
必
ず
守
る

- 取扱説明書をよく読み操作手順どおりに使用する。

転倒などの事故の原因となります。

■ 各部の名称 ■

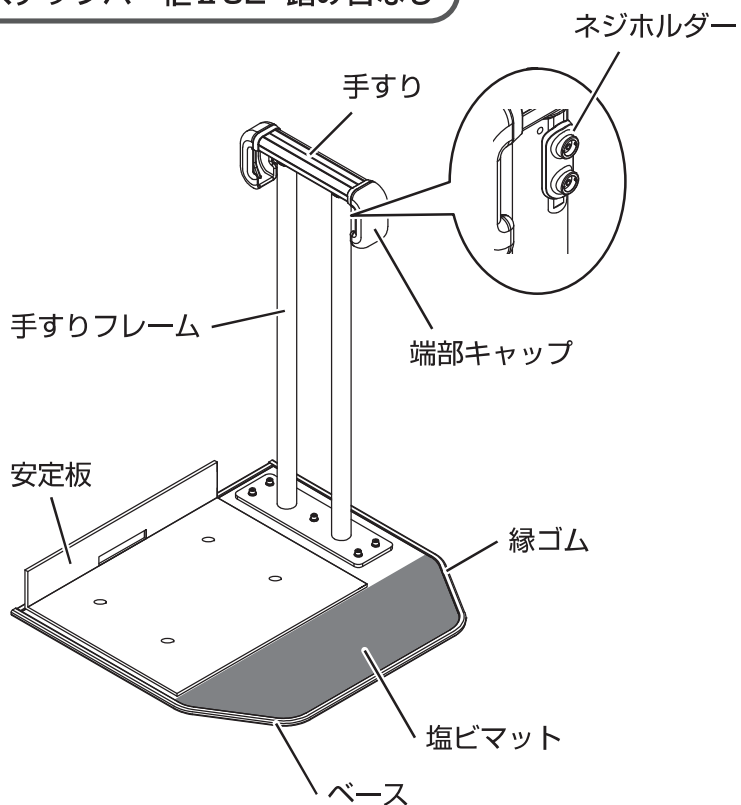
ステップバー框II03 踏み台あり



仕様

| | |
|------------|----------------------------------|
| 材質 [フレーム] | スチール |
| 材質 [ベース] | スチール |
| 本体体重 | 26.0kg |
| 本体サイズ [cm] | 幅 60×奥行 55 × 高さ 72.5～97.5 |
| 踏台サイズ [cm] | 幅 48.0×奥行 35.0 × 高さ 10.8～18.0 |
| TAIS コード | 00837-000025 |

ステップバー框II02 踏み台なし

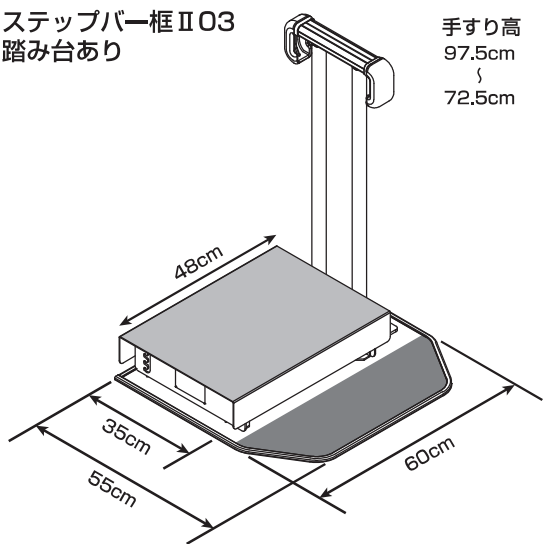


仕様

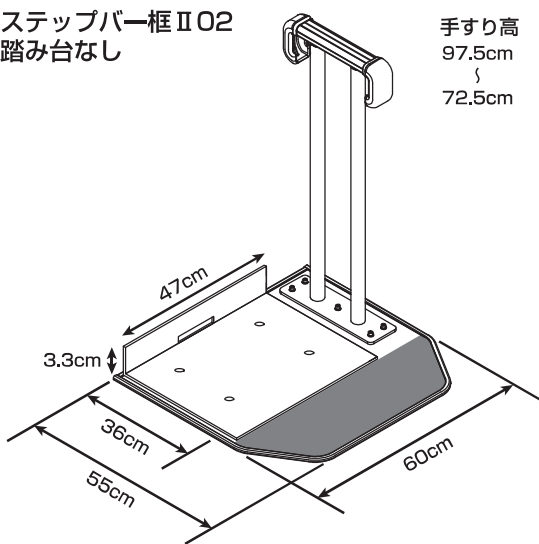
| | |
|------------|------------------------------|
| 材質 [フレーム] | スチール |
| 材質 [ベース] | スチール |
| 本体体重 | 26.0kg |
| 本体サイズ [cm] | 幅 60×奥行 55 × 高さ 72.5～97.5 |
| TAIS コード | 00837-000026 |

■商品寸法図■

ステップバー框Ⅱ03
踏み台あり



ステップバー框Ⅱ02
踏み台なし

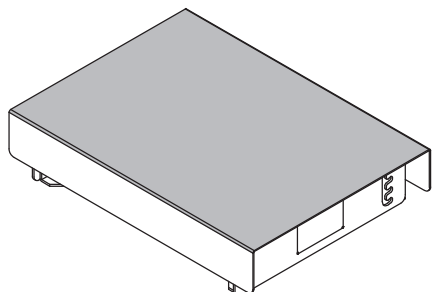


■付属品■

以下の物が同梱されているか、確認してください。

●万一、不足品がありましたら、すぐにお買い上げの販売店、または弊社にご連絡ください。

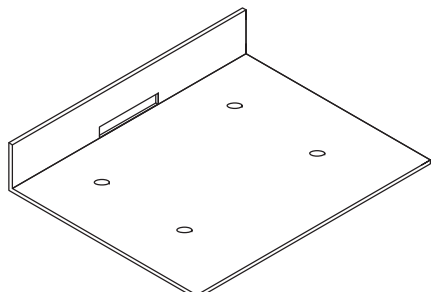
踏み台
1台



踏み台用
取り付けネジ
M6×10
4個



安定板
1枚



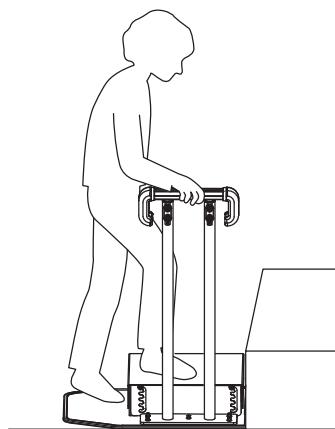
安定板用
取り付けネジ
皿キャップ
M6×14
4個



- お買い上げの製品は改良などにより、この「取扱説明書」の内容と一部ことなる場合があります。
- ご不明な点がございましたら、お買い上げの販売店、または弊社までお問い合わせください。

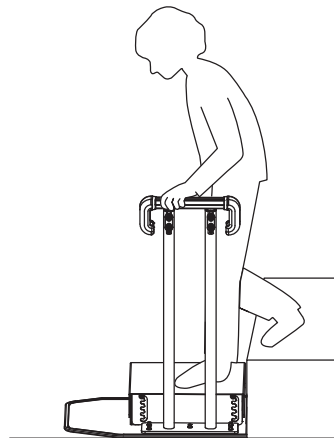
■ ご使用方法 ■

介助者などの付き添いが必要な方が使用する場合は十分に注意してください。
手すりの高さ調整が必要な場合は、お買い上げの販売店にご相談してください。
使用場所：玄関上がり框の部分で使用します。



上がり框を上る

踏み台を使って上がり框の段差を解消します。
体がふらつかないよう手すりの高さを調整し、
手や肘で体を支え段差を上ります。

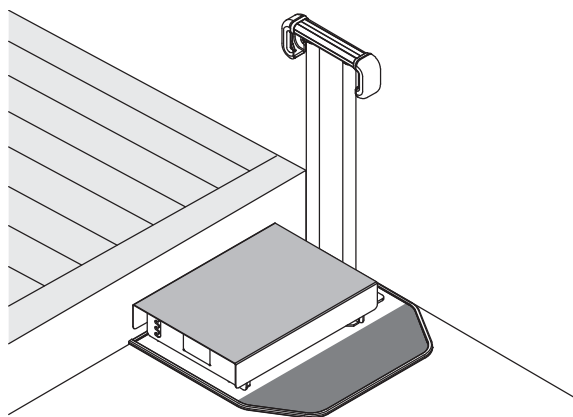


上がり框を下りる

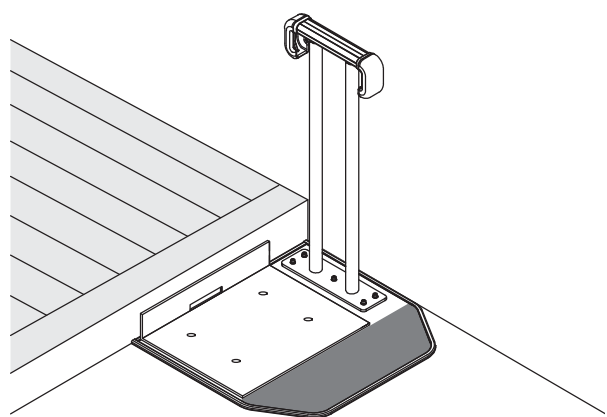
手すりにつかまり段差を下ります。
踏み台の利用により、
体のふらつきを防ぎます。

設置例

上がり框が高く段差を解消する 必要がある方



段差解消が要らず手すりのみが必要な方



警告

■手すりの高さ調整ネジ、手すりフレーム取り付けネジ、踏み台の高さ調整ネジ、
踏み台取り付けネジの締め具合を確認しないまま使用しない。

手すりが不安定となり、転倒してケガをするおそれがあります。

点検で各ネジに異常が見られる場合は使用せず、部品交換してください。

■手すりの高さや位置をご利用者様の身体状態に合わないまま使用しない。

手すりの高さや位置はご利用者の身体状態に合わせ、適切な設定と設置をおこなってください。

身体状態に合わない無理な高さや位置で使用すると体を痛めたり、転倒してケガをするおそれがあります。

無理な姿勢で使用すると過大な負荷が発生し、転倒してケガをするおそれがあります。

■ 安全点検表 ■

| | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 「ステップバー框II」点検シート | ※チェック欄が足りない場合はコピーしてお使いください。 | | | | | | | | | |
| 安全点検項目 | 点検結果（該当には○） | | | | | | | | | |
| 日付 | | | | | | | | | | |
| ベース縁材が破損している | | | | | | | | | | |
| 端部キャップが破損している | | | | | | | | | | |
| 手すりが破損している | | | | | | | | | | |
| 手すりフレームが変形している | | | | | | | | | | |
| 購入後8年以上経過している | | | | | | | | | | |
| サビ、変色がある | | | | | | | | | | |

上記の点検項目以外でも不具合があれば、販売店などの専門家にご相談ください。

●製品の長期使用について

1.本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために、
製造年月日を本体に表示しております。
(ベース裏のラベル、手すりフレームのラベル、踏み台側面のラベルに記載しています。)

2.想定安全使用期間とは

一般家庭用にて使用いただく「ステップバー框II」において、標準的な条件の下で、
適正な取り扱いで使用し、適正な維持管理が行われた場合に、安全上支障なく
使用できる期間として、想定される期間です。無償保証期間とは異なります。
※一般家庭以外(病院、施設など、不特定多数の方が使用される場所)に設置された場合は、
使用条件により、想定安全期間よりも早い時期に劣化するおそれがあります。

3.経年劣化とは

長期間にわたる使用や処置に伴い生じる劣化をいいます。

【想定安全使用期間】 8年(一般家庭にて使用いただく場合)

想定安全使用期間を超えてお使いいただいた場合は、
経年劣化による怪我などの事故に至るおそれがあります。

廃棄上のご注意

廃棄するときはできるだけ素材別に分解し
地域の分別のルールに従い廃棄してください。

■ 仕様 ■

| | | | |
|-------|-------------------|-----------------------------|--------|
| 製品名 | ステップバー框II03 踏み台あり | | |
| 製品品番 | K2-03 | 製品質量 | 26.0kg |
| サ イ ズ | ベース寸法 | 幅 60 × 奥行 55cm | |
| | 手すり高さ | 72.5～97.5cm (2.5cm ピッチ) | |
| | 対応框高さ | 12cm～ | |
| | 踏み台寸法 | 幅 48 × 奥行 35cm | |
| | 踏み台高さ | 10.8～18cm (1.8cm ピッチ 5段階調整) | |
| 材 質 | ベース・手すりフレーム | ：スチール | |
| | ベース縁ゴム | ：合成ゴム | |
| | 手すり構造部材 | ：アルミニウム | |
| | 手すり被覆部 | ：合成ゴム | |
| | 端部キャップ | ：ポリブチレンテレフタレート | |
| | マット | ：塩化ビニル樹脂 | |
| | 踏み台 | ：スチール | |

| | | | |
|-------|-------------------|-------------------------|--------|
| 製品名 | ステップバー框II02 踏み台なし | | |
| 製品品番 | K2-02 | 製品質量 | 26.0kg |
| サ イ ズ | ベース寸法 | 幅 60 × 奥行 55cm | |
| | 手すり高さ | 72.5～97.5cm (2.5cm ピッチ) | |
| | 対応框高さ | 4.5cm～ | |
| 材 質 | ベース・手すりフレーム | ：スチール | |
| | ベース縁ゴム | ：合成ゴム | |
| | 手すり構造部材 | ：アルミニウム | |
| | 手すり被覆部 | ：合成ゴム | |
| | 端部キャップ | ：ポリブチレンテレフタレート | |
| | マット | ：塩化ビニル樹脂 | |

■ 保証とアフターサービス ■

●保証書について

保証期間は、お買い上げ後1年間です。(本体、付属品共)

ただし、次の場合は、保証期間内でも有償修理とさせていただきます。

1. 火災、天災による故障・不詳の場合
2. 取扱説明書に記載の使用方法、ご注意に反するお取扱いによって発生した故障の場合
3. 無断仕様変更及び、改造による故障
4. 縁ゴムの摩耗、消耗品や各部劣化による故障・損傷の場合
5. 修理に要した運賃等の諸経費

●この保証書は日本国内のみ有効です。

●補修用性能部品の保有期間

当社は「ステップバー框II」の補修用性能部品を製造打切り後、

5年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

●修理を依頼されるとき

●保証期間中は

お買い上げの販売店まで、品名、品番、お買い上げ日、故障の状況(できるだけ具体的に)、
ご住所、お名前、お電話番号をご連絡ください。

保証の規定に従って修理させていただきます。

●保証期間を過ぎているときは

お買い上げの販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有償修理させていただきます。

- ✕ Ⓜ -

お客様ご相談窓口のご案内

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

株式会社タマツは、お客様の個人情報やご相談内容を、
ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。
また、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、
第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

修理・お手入れ・お取り扱い・工事などのご相談は、
まずお買い求めの販売店・工事店へお申し付けください。

アフターサービス

製品は厳格な検査を経ております。
万一不具合がございましたら、弊社またはお買い上げの販売店にお問合せください。

株式会社タマツ お客様相談窓口 0235-23-6333



本社/山形県鶴岡市美咲町32-7(〒997-0857)
TEL(0235)23-6333/FAX(0235)25-3889